Abstract DE 19847143 A 1

- (54) Cable-spooling casing for an earphone
- (57) A cable-spooling casing for completely or partially spooling transmission cables of earphones for easy carriage. The cable-spooling casing includes a first spooling guide (12) having a first protuberance (24) on its interior surface (18) and a plurality of slots (34) around its perimeter. There is also a second spooling guide (14) having a second protuberance (26) on its interior surface (22), such that when the first protuberance (24) of the first spooling guide (12) is joined to the second protuberance (26) of the second spooling guide (14), a groove (32) for spooling cable is formed in the middle. There is at least one clip (36, 38) on the exterior surface (16) of the first cable-spooling guide(12) for fixing the earphone transmission cable in place and at least one back clamp (40) on the exterior surface (20) of the second cable-spooling guide (14) for clamping the cable-spooling casing onto any item worn by a user.



(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift

(51) Int. Cl.⁷: H 02 G 11/02

® DE 19847 143 A 1

DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(7) Aktenzeichen:

198 47 143.2

2) Anmeldetag:

13. 10. 1998

(3) Offenlegungstag:

27. 1.2000

W Unionspriorität:

87211794

21. 07. 1998 - TW

(7) Anmelder:

Cotron Corp., Taipeh/Tai-pei, TW

(7) Vertreter:

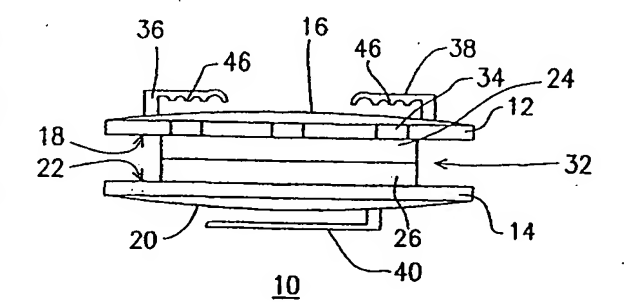
Betten & Resch, 80469 München

② Erfinder:

Yang, Bill, Taipeh/T'ai-pei, TW

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Kabelaufwickelgehäuse für Ohrhörer
- Ein Kabelaufwickelgehäuse zum vollständigen oder teilweisen Aufwickeln von Übertragungskabeln von Ohrhörem für leichtes Tragen. Das Kabelaufwickelgehäuse beinhaltet eine erste Aufwickelführung (12), die einen ersten Vorsprung (24) an ihrer inneren Öberfläche (18) und eine Vielzahl von Schlitzen (34) an ihrem Umfang aufweist. Des weiteren ist eine zweite Aufwickelführung (14) mit einem zweiten Vorsprung (26) an ihrer inneren Oberfläche (22) vorgesehen, so daß über die Verbindung des ersten Vorsprungs (24) der ersten Aufwickelführung (12) mit dem zweiten Vorsprung (26) der zweiten Aufwickelführung (14) eine Hohlkehle (32) zum Aufwickeln des Kabels in der Mitte erzeugt wird. Es ist zumindest eine Kammer (36, 38) an der äußeren Oberfläche (16) der ersten Kabelaufwickelführung (12) zum Fixieren des Ohrhörerübertragerkabels vorgesehen sowie zumindest eine rückseitige Klemme (40) an der äußeren Oberfläche (20) der zweiten Kabelaufwickelführung (14) zum Befestigen des Kabelaufwickelgehäuses an einem beliebigen Gegenstand, der vom Benutzer getragen wird.



Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kabelaufwickelgehäuse.

Insbesondere betrifft die vorliegende Erfindung ein Gehäuse, das dazu dient, ein Übertragungskabel von Ohrhörern in der gesamten Länge für einen leichten Transport aufzurollen und eine optimale Länge des Übertragungskabels je nach den Bedürfnissen des die Ohrhörer gebrauchenden Benutzers zu gewährleisten.

Da die Elektronikindustrie weiterhin floriert, wächst die Zahl von miniaturisierten und leichtgewichtigen Elektronikprodukten exponentionell. Die Benutzer können diese kleinen Elektronikprodukte, z. B. einen Walkman oder einen CD-Player, mit sich tragen, ohne in ihrer Mobilität und in ihrem täglichen Leben eingeschränkt zu sein. Sie können über Ohrhörer zu jeder Zeit und an jedem Ort Musik hören, und zwar ohne Sorge, andere Leute zu stören. Heute sind auch Mobiltelefone mit Freisprecheinrichtung verfüghar, so daß die Benutzer miteinander über einen Ohrhörer-Mikrofon20 Satz kommunizieren können.

Gegenwärtig ist der Ohrstöpsel-Typ bei Ohrhörern einer der am meisten benutzten Produkte. Die meisten Walkmans, Pager oder Mobiltelesone benutzen Ohrstöpsel, da die Ohrstöpsel leichtgewichtig und leicht zu handhaben sind. So- 25 bald ein Benutzer jedoch Ohrhörer vom Ohrstöpseltyp benutzt, kann sich der Körper des Benutzers mit den Ohrhörerübertragungskabeln häufig und bereits während kleinerer Bewegungen verheddern. Manchmal wird sogar ein Ohrstöpsel aus dem Ohr gezogen und fällt auf den Boden. Ab- 30 gesehen von der Verursachung einigen Unbehagens für das Ohr des Benutzers führt häufigeres auf den Boden fallen eines Ohrstöpsels zu einer Schädigung des Ohrhörers. Ferner kann ein langes Übertragungskabel, das aus dem Ohr herunter hängt, größere Beschwerden bereiten, wie z. B. die Mög- 35 lichkeit einer Beeinträchtigung der Bewegungen von Händen und Füßen.

Aus diesen Gründen besteht ein Bedürfnis, ein Kabelaufwickelgehäuse hereitzustellen, um überschüssiges Kabel aufzuspulen.

Demzufolge stellt die vorliegende Ersindung ein Kabelauswickelgehäuse zum Aufspulen von Ohrhörerübertragungskabeln bereit, bei dem Ohrstöpsel nicht leicht aus den
Ohren gezogen werden können. Dadurch wird Unbehagen
an den Ohren des Benutzers vermieden und es werden Schäden an den Ohrhörern verhindert, die austreten können,
wenn diese auf den Boden fallen. Des weiteren kann sich so
das Übertragungskabel nicht einfach mit Händen und Füßen
verheddern.

Ferner wird mit der vorliegenden Erfindung ein Kabelauf- 50 wickelgehäuse bereitgestellt, das eine einfache Justierung der Länge der Übertragungskabel gewährleistet, so daß die Ohrhörer bequemer benutzt werden können.

Um dies und andere Vorteile zu erzielen und im Einklang mit dem Sinn der Erfindung, wie es im folgenden ausgeführt 55 und eingehend beschrieben wird, stellt die Erfindung ein Kabelaufwickelgehäuse bereit, das zum vollständigen Aufspulen von Ohrhörerübertragungskabeln zum leichten Tragen geeignet ist und das zum Justieren der Länge von losen Übertragungskabeln außerhalb des Aufwickelgehäuses zum 60 Anpassen an den jeweiligen Benutzer geeignet ist. Das Kabelaufwickelgehäuse beinhaltet eine erste Aufwickelführung mit einem ersten Vorsprung auf seiner inneren Oberfläche und einer Vielzahl von Schlitzen um seinen Umfang sowie eine zweite Aufwickelführung mit einem zweiten Vorsprung an seiner inneren Oberfläche, so daß eine Hohlkehle zum Aufspulen des Kabels gebildet wird, wenn der erste Vorsprung der ersten Aufwickelführung mit dem zweiten

Vorsprung der zweiten Aufwickelführung verbunden wird. Ferner ist zumindest eine Klammer an der äußeren Oberfläche der ersten Kabelaufwickelführung vorgesehen, um das Ohrhörerübertragungskabel zu fixieren, und es ist zumindest eine Klemme an der äußeren Oberfläche der zweiten Kabelaufwickelführung vorgesehen, um das Kabelaufwickelgehäuse an einem Gegenstand zu befestigen, der von dem Benutzer getragen wird.

Die Erfindung bezieht sich auf die Klammer an der äußeren Oberfläche der ersten Kabelaufwickelführung, um einen Teil des Übertragungskabels zu greifen, so daß ein Entfernen des Übertragungskabels vom Gehäuse verhindert wird. Ferner bezieht sich die Erfindung auf die Klemme auf der äußeren Oberfläche der zweiten Kabelaufwickelführung, die dazu dient, das Gehäuse an einem Gegenstand, der vom Benutzer getragen wird, zu befestigen. Schließlich macht die Erfindung von den Schlitzen am Umfang der ersten Kabelaufwickelführung Gebrauch, um die Position des Übertragungskabels, das aus der Spule kommt, so zu fixieren, daß eine seitliche Verschiebung des Übertragungskabels verhindert wird.

Es wird angemerkt, daß die vorhergehende allgemeine Beschreibung und die nun folgende detaillierte Beschreibung beispielhaft sind und dazu dienen, eine weitergehende Erklärung der beanspruchten Erfindung zu gewährleisten.

Die begleitenden Zeichnungen sind beigefügt, um ein tieferes Verständnis der Erfindung zu erzielen. Sie sind in diese Patentbeschreibung eingearbeitet und bilden einen Teil dieser Patentbeschreibung. Die Zeichnungen veranschaulichen Ausführungsbeispiele der Erfindung und dienen zusammen mit der Beschreibung zur Erklärung der Grundzüge der Erfindung.

Fig. 1 ist eine schematische Zeichnung einer Frontansicht eines Kabelaufwickelgehäuses zum Aufspulen von Ohrhörerübertragungskabeln gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung;

Fig. 2 ist eine schematische Zeichnung einer Ansicht von oben des Kabelaufwickelgehäuses zum Aufspulen von Ohrhörerübertragungskabeln wie in Fig. 1;

Fig. 3 ist eine schematische Zeichnung einer Ansicht von unten des Kabelaufwickelgehäuses zum Aufspulen von Ohrhörerübertragungskabeln wie in Fig. 1; und

Fig. 4 ist eine schematische Darstellung eines Kabelaufwickelgehäuses, das ein Übertragungskabel zeigt, das um seine Aufwickelnut gewickelt ist, wobei jedes ablaufende Ende aus der Spule durch einen Schlitz tritt und die Position des Übertragungskabels in der Nähe des Steckerendes und des Ohrstöpselendes jeweils durch einen Clip an das Gehäuse befestigt ist.

Im folgenden wird im Detail zu den vorliegenden bevorzugten Ausführungsformen der Erfindung Bezug genommen, von denen Beispiele in den beigefügten Zeichnungen veranschaulicht sind. Soweit möglich werden die selben Bezugszeichen in den Zeichnungen und der Beschreibung benutzt, um auf die selben oder ähnlichen Teile Bezug zu nehmen.

Die Fig. 1, 2 und 3 sind jeweils Frontansicht, Ansicht von oben und Ansicht von unten auf ein Kabelaufwickelgehäuse zum Aufwickeln von Ohrhörerübertragungskabeln gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung.

Das Kabelaufwickelgehäuse 10 gemäß der vorliegenden Erfindung umfaßt Kabelaufwickelführungen 12 und 14. Die Kabelaufwickelführung 12 hat eine äußere Oberfläche 16 und eine innere Oberfläche 18. Die Kabelaufwickelführung 14 weist in ähnlicher Weise eine äußere Oberfläche 20 und eine innere Oberfläche 22 auf. Die Kabelaufwickelführung 12 und die Kabelaufwickelführung 14 können beide dieselbe Größe oder verschiedene Größen aufweisen. Sie könselbe Größe oder verschiedene Größen aufweisen. Sie könselbe Größe oder verschiedene Größen aufweisen. Sie könselbe Größen aufweisen.

nen eine ovale Gestalt, eine rechteckige Gestalt oder irgendeine andere geeignete Gestalt besitzen.

Die inneren Oberflächen 18 und 22 der dazugehörigen Führungen 12 und 14 weisen jeweils Vorsprünge 24 und 26 auf, wobei die Größe des Vorsprungs 24 mit der Größe des Vorsprungs 26 korrespondiert. Die Führungen 12 und 14 sind jeweils durch ihre jeweiligen Vorsprünge 24 und 26 miteinander verbunden. Die Führungen 12 und 14 bilden zusammen mit ihren Vorsprüngen 24 und 26 den Hauptkörper des Kabelaufwickelgehäuses, wobei in der Mitte eine Kabelaufwickelhohlkehle 32 ausgebildet ist, um ein Übertragungskabel eines Ohrhörers aufzuwickeln. Des weiteren weist die Führung 12 eine Vielzahl von Schlitzen 34 an ihrem Umfang auf, um das Übertragungskabel, das aus der wie vorstehend gebildeten Spule kommt, zu positionieren. 15

Auf der äußeren Oberstäche 16 der Führung 12 besindet sich zumindest eine Klammer. Beispielsweise sind zwei Klammern 36 und 38, deren offene Enden auseinander zugerichtet sind, auf der äußeren Oberstäche 16 besestigt. Die Klammer 36 und die Klammer 38 können dazu benutzt werden, die Position des Übertragungskabels, das aus der Spule kommt, in der Nähe eines Ohrhörerendes 42 und eines Stekkerendes 44 jeweils zu fixieren. Die Fig. 4 ist eine schematische Darstellung des Kabelauswickelgehäuses, das ein um dessen Auswickelhohlkehle gewickeltes Übertragungskabel 25 zeigt, wobei das jeweils aus der Spule austretende Ende des Übertragungskabels durch einen Schlitz tritt. Das Übertragungskabel ist an seinem steckerseitigen Ende und an seinem ohrstöpselseitigen Ende jeweils durch eine Klammer an das Gehäuse besestigt.

Des weiteren ist auf der äußeren Oberfläche 20 der Führung 14 zumindest eine Klemme 40 angebracht. Durch das Befestigen der Klemme 40 an einem beliebigen Gegenstand, der vom Benutzer getragen wird (z. B. einem Ledergürtel oder Taschen) kann das Kabelaufwickelgehäuse 10 35 leicht getragen werden. Die Klemme 40 kann z. B. auch als Klebestreifen, als Haftelip oder als Saugnapf ausgebildet sein. Ferner weisen die Klammern 36 und 38 ein Sägezahnprofil 46 oder ein Wellenprofil (nicht gezeigt) auf, um das Übertragungskabel am Herausrutschen aus den geklammer- 40 ten Positionen zu hindern.

Sohald der Benutzer bemerkt, daß zuviel loses Übertragungskabel aus dem Gehäuse heraushängt, kann die überschüssige Länge in das Kabelaufwickelgehäuse 10 zurückgewickelt werden. Da das Kabelaufwickelgehäuse 10 leicht 45 ist und auch mit einer Klemme 40 ausgestattet ist, kann das Gehäuse 10 fast an jedem beliebigen Gegenstand befestigt werden, den der Benutzer trägt, so z. B. an einem Kragen, einer Tasche oder einem Gürtel. Wenn loses Übertragungskabel in das Kabelaufwickelgehäuse 10 zurückgeführt ist, 50 kann sein Benutzer sich frei bewegen, ohne Angst haben zu müssen, sich mit dem Kabel zu verheddern. Demzufolge werden Ohrstöpsel nicht so leicht aus dem Ohr gezogen, was Unbehagen erzeugt, und anschließend auf den Boden fallen, was zu einer Beschädigung führt.

Andererseits kann die gesamte Länge des Übertragungskabels zu einem leichten Transport, wie in Fig. 4 gezeigt, in
das Kabelaufwickelgehäuse 10 zurückgewickelt werden, sobald der Benutzer den Gebrauch der Ohrhörer beendet hat.
Es spielt keine Rolle, wie lang die Länge des Übertragungs60 kabels außerhalb des Gehäuses ist. Das Übertragungskabel
kann nämlich in der Nähe des Ohrhörerendes 42 und des
Steckerendes 44 in seiner Lage fixiert werden, indem das
Kabel in die Schlitze 34 eingeschoben und mit den Klammern 36 und 38 fest eingerastet wird.

Zusammenfassend betrifft ein Gesichtspunkt der vorliegenden Erfindung die Fixierung des Übertragungskabels durch die Klammern 36 und 38, die ein Sägezahnprofil auf-

weisen, auf der äußeren Oberfläche 16 der Kabelaufwickelführung 12. Dadurch kann das Übertragungskabel sowohl am ohrhörerseitigen Ende 42 als auch am steckerseitigen Ende 44 gesichert werden. Dadurch kann das Kabel am Herausrutschen aus den Klammern gehindert werden.

Ein anderer Gesichtspunkt der vorliegenden Erfindung betrifft die Klemme 40 auf der äußeren Oberfläche 20 der Kabelaufwickelführung 14. Diese bringt den Vorteil mit sich, das Kabelaufwickelgehäuse 10 auf jedem beliebigen Gegenstand klemmen zu können, der von dem Benutzer getragen wird, und sie ermöglicht so ein angenehmes Tragen.

Ein dritter Gesichtspunkt der vorliegenden Erfindung betrifft das Vorsehen von Schlitzen 34 auf dem Umfang der Führung 14, so daß die aus der Spule ragenden Kabel in ihrer Position fixiert werden können. Deswegen kann jede zufällige Bewegung verhindert werden, die zu einem Lösen des auf der Spule aufgewickelten Übertragungskabels führen kann.

Für einen Fachmann ist es naheliegend, daß verschiedene Modifikationen und Veränderungen an der Struktur der vorliegenden Erfindung gemacht werden können, ohne den Bereich der Erfindung oder den Erfindungsgedanken zu verlassen. In Anbetracht der obigen Ausführung wird nahegelegt, daß die vorliegende Erfindung Modifikationen und Veränderungen umfaßt, die in den Schutzbereich der folgenden Patentansprüche und den dazu äquivalenten Ausführungsformen fallen.

Patentansprüche

- 1. Ein Kabelaufwickelgehäuse zum Aufwickeln von Übertragungskabeln für Ohrhörer, das die folgenden Merkmale aufweist:
 - -- eine erste Kabelaufwickelführung (12), wobei die erste Kabelaufwickelführung (12) eine erste äußere Oberfläche (16) und eine erste innere Oberfläche (18) aufweist, wobei die erste innere Oberfläche (18) einen ersten Vorsprung (24) aufweist und wobei der Umfang der ersten Kabelaufwickelführung (12) eine Vielzahl von Schlitzen (34) aufweist;
 - eine zweite Kabelaufwickelführung (14), wobei die zweite Kabelaufwickelführung (14) eine zweite äußere Oberstäche (20) und einen zweiten Vorsprung (26) aufweist, wobei der zweite Vorsprung (26) mit dem ersten Vorsprung (24) der ersten Kabelaufwickelführung (12) verbunden ist und eine Hohlkehle (32) in der Mitte zum Aufwickeln des Übertragungskabels bildet;
 - wenigstens eine Klammer (36, 38) zur Fixierung der Position des Übertragungskabels, die auf der ersten äußeren Oberfläche (16) der ersten Kabelaufwickelführung (12) befestigt ist; und
 - eine Klemme (40) zur Befestigung auf einem beliebigen Gegenstand, der von einem Benutzer getragen wird, die auf der zweiten äußeren Oberfläche (20) der zweiten Kabelaufwickelführung (14) befestigt ist.
- 2. Kabelaufwickelgehäuse nach Anspruch 1, wobei die erste Kabelaufwickelführung (12) und die zweite Kabelaufwickelführung (14) im wesentlichen dieselbe Größe aufweisen.
- 3. Kabelaufwickelgehäuse nach Anspruch 1, wobei die erste Kabelaufwickelführung und die zweite Kabelaufwickelführung verschiedene Größen aufweisen.
- 4. Kabelaufwickelgehäuse nach Anspruch 1, wobei die erste Kabelaufwickelführung (12) und die zweite Kabelaufwickelführung (14) jeweils eine ovale Gestalt

DE 198 47 143 A 1

5

6

		•
aut	wei	sen.

- 5. Kabelaufwickelgehäuse nach Anspruch 1, wobei die erste Kabelaufwickelführung und die zweite Kabelaufwickelführung eine rechteckige Gestalt aufweisen.
- 6. Kabelaufwickelgehäuse nach Anspruch 1, wobei 5 die Klammer (36, 38) ein sägezahnartiges Profil (46) aufweist, um ein Herausgleiten des Übertragungskabels aus der Klammer (36, 38) zu verhindern.
- 7. Kabelaufwickelgehäuse nach Anspruch 6, wobei das sägezahnartige Profil ein Wellenprofil (46) beinhaltet.
- 8. Kabelaufwickelgehäuse nach Anspruch 1, wobei der erste Vorsprung (24) in seiner Größe im wesentlichen dem zweiten Vorsprung (26) entspricht.
- 9. Kabelaufwickelgehäuse nach Anspruch 1, wobei 15 die rückwärtige Klemme einen Klebestreisen ausweist.
- 10. Kabelaufwickelgehäuse nach Anspruch 1, wobei die rückwärtige Klemme einen Hastelip aufweist.
- 11. Kabelaufwickelgehäuse nach Anspruch 1, wobei die rückwärtige Klemme einen Saugnapf aufweist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

1

25

30

35

40

45

50

55

60

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 198 47 143 A1 H 02 G 11/02 27. Januar 2000

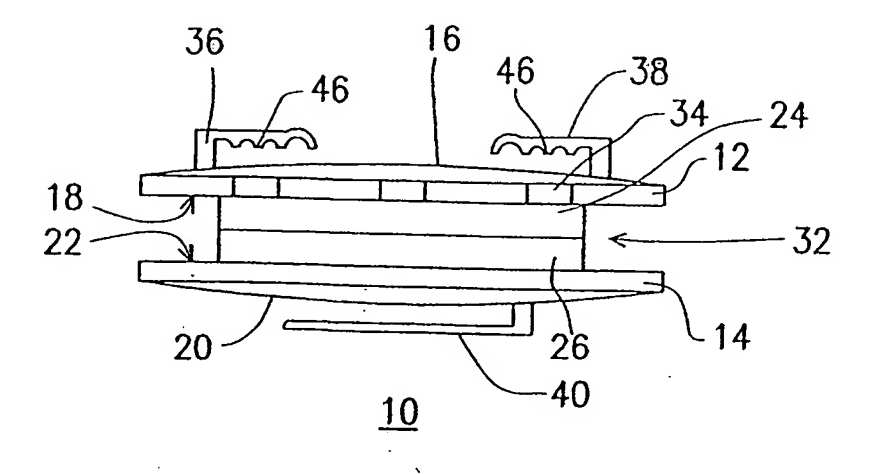


FIG. 1

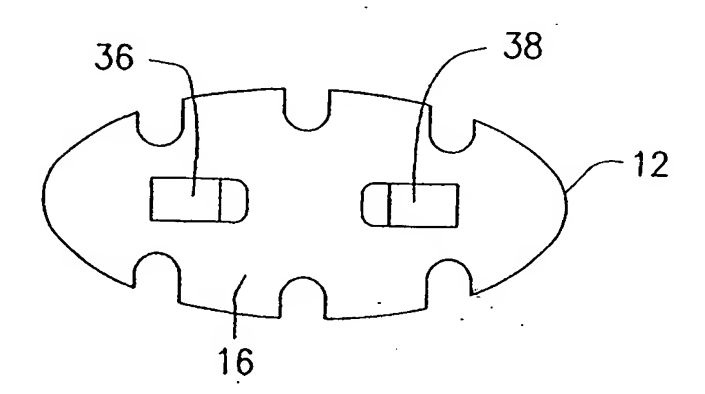


FIG. 2

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 198 47 143 A1 H 02 G 11/02 27. Januar 2000

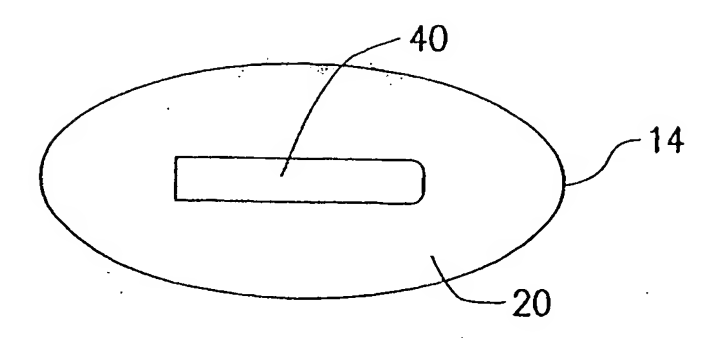


FIG. 3

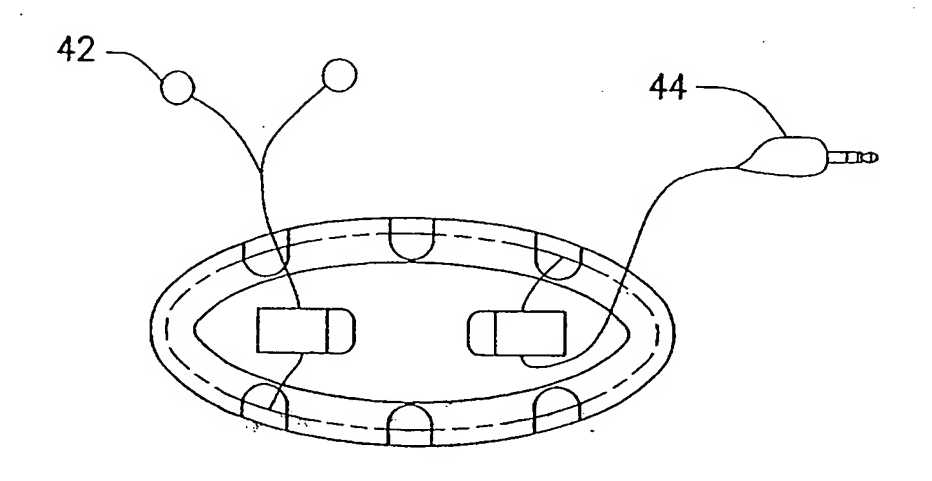


FIG. 4

(19) Federal Republic of Germany
German Patent and Trademark Office

(51) Int. Cl.⁷: A 61 M 39/08

(12) PATENT APPLICATION PUBLICATION

(10) **DE 101 06 074 A 1**

(21) Application Number:

00105191.1

(22) Date of Application:

March 11, 2000

(43) Date of Publication:

September 27, 2000

(54) Internal Priority:

(72)

Inventor:

200 20 197.2 November 28, 2000

Same as applicant

(71) Applicant:

Göbel, Klaus, 87439 Kempten, DE

The following information was taken from documents submitted by the applicant.

The contents of this document deviate from the documents submitted on the date of application.

- (54) Unroll and Rollup Device for Cables, Ropes and Hoses
- (57) A device whose shape and model are designed based on conditions permitted through the doubling over of a cable, a rope or a hose, the shortening by half, one-fourth, one-third or any length.

This has the advantage that cables, ropes and hoses are easier to handle and space is saved. Using Fig. 1 and Fig. 2 as examples when using an insulin tube for insulin-dependent pump carriers, the invention results in a significant advantage in that the previously cumbersome handling and storage are considerably simplified.

DE 101 06 074 A 1

Description

[0001] The invention relates to the convenient handling of cables, ropes and hoses and their storage.

[0002] The object of the invention is to shorten the cable, the rope or the hose whenever two objects are connected with a cable, rope, hose, etc.

[0003] In accordance with the invention, this is achieved in that the cable, the rope or the hose is inserted e.g. in half and doubled into corresponding drums, cans or tubes.

[0004] In accordance with the invention, the cable, the rope or the hose can also only be stored at one-fourth, one-third, etc. its size.

[0005] The invention is characterized in that significant ease is achieved in the medical field in particular for insulin-dependent diabetics with an insulin pump.

[0006] The invention is characterized in that the approx. 110–150-cm-long insulin tube for insulin pump carriers, in particular in daily use, is stored securely in a container or in a tube.

[0007] The invention is characterized in that the insulin tube is appropriately shortened and inserted doubled into containers and tubes.

[0008] The invention is characterized in that, at night, the insulin tube can be rolled out to just a few centimeters and thus does not disturb the sleeper.

[0009] The handling of the invention is characterized in that no additional tools or devices are necessary.

[0010] The function of the invention and thus ease of use is characterized in that a shortening with the smallest dimensions is achieved.

[0011] The invention is characterized in that the insulin-dependent diabetic and pump carrier does not experience any annoying unpleasantness with the 110–150-cm-long insulin tube.

[0012] In both Fig. 1 and Fig. 2, the invention is illustrated based on the use of an insulin tube.

[0013] The invention in Fig. 1 is characterized in that the round container form is easy to handle.

[0014] The invention is characterized in that the hook for the mounting of the doubled insulin tube in Fig. 1 1 is located on the upper edge of the inner drum in Fig. 1 2.

[0015] In accordance with the invention, the beginning of the insulin tube is inserted double into the center, the container disappears, Fig. 13.

[0016] The invention is characterized in that the tube to be rolled up cannot get tangled up by the low tolerances, Fig. 1 4 of the container cover and the movement wheel Fig. 1 5.

[0017] The invention is characterized in that the rolling up of the insulin tube is also effortless.

[0018] But an unintentional unrolling is not possible, characterized in that the tolerances, Fig. 1 6, of the container are adjusted for the insulin tube.

[0019] Characterized in that the container can be mounted easily by means of a Velcro fastener or clip.

[0020] The invention is characterized in that it can be operated using one hand when affixed with Velcro or a clip.

[0021] The invention is characterized in that the movement wheel Fig. 1 5 contains a knurl.

[0022] Fig. 2, characterized in that the tube shape, when correspondingly shortened, is adjusted for the dimensions of the insulin pump.

[0023] The invention is characterized in that the insulin pump carrier can hang up the doubled insulin tube via a notch (indentation) Fig. 2 1.

[0024] The invention is characterized in that a smaller diameter tube can be rotated in a tube with a larger diameter Fig. 2, 2, 3.

[0025] The invention is characterized in that the space between the smaller and larger tubes exactly matches the diameter of the insulin tube, Fig. 2 4.

[0026] Characterized in that the invention enables a cleanly rolled up insulin tube and prevents the tube from getting tangled up.

[0027] The invention is characterized in that the doubled inserted insulin tube can be rolled up and unrolled by turning the rotating wheel, Fig 2 5.

[0028] The invention is characterized in that a cover, Fig. 2 6, with a recess enables the insertion of the doubled insulin tube without the device becoming disassembled.

DE 101 06 074 A 1

[0029] The invention is characterized in that the cover, Fig. 2 6, can be turned by 180 degrees after the insertion of the doubled insulin tube and the device can be closed on this part again. [0030] The invention is characterized in that a slit is provided in the longitudinal axis of the larger, outer tube, Fig. 2 7, in order to accommodate the doubled tube. [0031] The invention is characterized in that the device can be operated using one hand when mounted with Velcro or a clip.

Patent Claims

- 1. The invention relates to the convenient handling of cables, ropes and hoses and their storage.

 The object of the invention is to sell an assessed the cable of the invention is to sell an assessed the cable of the invention is to sell an assessed the cable of the invention is to sell an assessed the cable of the invention is to sell an assessed the cable of the invention is to sell an assessed the cable of the cabl
 - The object of the invention is to roll up or unroll the shortened cable, rope or hose whenever two objects are connected with a cable, rope, hose, etc.

 In accordance with the invention, the cable, the rope or the bose is inserted into the
 - In accordance with the invention, the cable, the rope or the hose is inserted into the corresponding drums, containers or tubes halved, quartered or in thirds.
- 2. The invention is characterized in that the hook for the mounting of the doubly inserted cable, rope or tube is located on the upper edge of the inner drum.
- 3. The invention is characterized in that the cable, rope or hose to be rolled up cannot get tangled up by the correspondingly low tolerances between the outer casing and the movement wheel.
- 4. The invention is characterized in that the rolling up or unrolling of cables, ropes and hoses is effortless.
- 5. The invention is characterized in that a smaller diameter tube can be rotated in a tube with a larger diameter.
- 6. The invention is characterized in that a cover with a recess enables the insertion of the doubly inserted cable, tube or hose without the device becoming disassembled.

Two (2) pages of drawings follow.

Device for handling cables, ropes, hoses and similar items incorporates means enabling such items to be wound onto drums or spools in a doubled state

Patent Number.

DE10106074

Publication date:

2002-06-06

Inventor(s):

GOEBEL KLAUS (DE)

Applicant(s):

GOEBEL KLAUS (DE)

Requested Patent:

DE10106074

Application Number: DE20011006074 20010118

Priority Number(s): DE20011006074 20010118; DE20002020197U 20001128

IPC Classification: A61M39/08

EC Classification:

A61M39/08

Equivalents:

Abstract -

The device for handling cables, ropes, hoses and similar items incorporates means enabling such items to be wound onto drums or spools in a doubled state, so that their equivalent windable length is halved. Means for achieving this can take the form of appropriately positioned hooks.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND ① Offenlegungsschrift
 ② DE 101 06 074 A 1

(5) Int. CL⁷: A 61 M 39/08



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen:

101 06 074.2

22) Anmeldetag:

18. 1.2001

(3) Offenlegungstag:

6. 6.2002

(6) Innere Priorität:

200 20 197. 2

28. 11. 2000

Erfinder: gleich Anmelder

(7) Anmelder:

Göbei, Klaus, Dipl.-Ing. (FH), 87439 Kempten, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab

- M Auf- und Abwickelvorrichtung für Kabel, Seile und Schläuche
- Eine in Form und Ausführung den entsprechenden Umständen gestaltete Vorrichtung gestattet durch Doppelführung eines Kabels, eines Seiles oder eines Schlauches, die Verkürzung zur Hälfte, eines Viertels, eines Drittels oder in beliebiger Länge.

Das hat den Vorteil, Kabel, Seile oder Schläuche günstiger zu handhaben und platzsparend aufzubewahren.

An den Beispielen Fig. 1 und Fig. 2 bei Verwendung eines Insulin-Schlauches für insulinabhängige Pumpenträger ergibt sich durch die Erfindung ein wesentlicher Vorteil insofern, daß die umständliche bisherige Handhabung und die Aufbewahrung wesentlich vereinfacht wurden.

[0001] Die Erfindung betrifft die günstige Handhabung von Kabeln, Seilen und Schläuchen, sowie deren Verwahrung.

[0002] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, immer, wenn zwei Gegenstände mit einem Kabel, Seil oder Schlauch o. ä. verbunden sind, das Kabel, das Seil oder den Schlauch zu verkürzen.

[0003] Erfindungsgemäß erfolgt das dadurch, daß das Ka- 10 bel, das Seil oder der Schlauch, z. B. halbiert und doppelt geführt in entsprechende Trommeln, Dosen oder Röhren eingebracht wird.

[0004] Erfindungsgemäß kann das Kabel, das Seil oder der Schlauch auch nur zu einem Viertel, Drittel oder belie- 15 big untergebracht werden.

[0005] Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß hesonders im medizinischen Bereich und hier bei insulinabhängigen Diabetikern, mit einer Insulin-Pumpe, eine wesentliche Erleichterung erreicht wird.

[0006] Erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß der ca. 110-150 cm lange Insulin-Schlauch bei Insulin-Pumpenträgern, insbesondere im Tagesgebrauch, in einer Dose oder in einem Röhrchen sicher außbewahrt wird.

[0007] Ersindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß 25 der Insulin-Schlauch entsprechend gekürzt wird und in Dosen oder Röhren doppelt eingeführt wird.

[0008] Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß aber im Nachtgebrauch der Insulin-Schlauch bis auf wenige Zentimeter voll ausgerollt werden kann und so den Schläfer 30 nicht stört.

[0009] Die Handhabung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß keinerlei zusätzliche Werkzeuge oder Vorrichtungen notwendig sind.

[0010] Die Funktion der Erfindung und somit eine leichte 35 Handhabung ist dadurch gekennzeichnet, daß eine Verkleinerung mit geringsten Abmessungen erreicht wird.

[0011] Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der insulin-abhängige Diabetiker und Pumpenträger, keine lästigen Unannehmlichkeiten mit dem 110-150 cm langen Insulin-Schlauch hat.

[0012] In den beiden Zeichnungen Fig. 1 und Fig. 2 ist die Erfindung beispielhaft bei der Verwendung eines Insulinschlauches gezeigt.

[0013] Die Erfindung Fig. 1, dadurch gekennzeichnet, daß 45 die nunde Dosenform leicht zu handhaben ist.

[0014] Der Erfindung liegt zugrunde, dadurch gekennzeichnet, daß der Haken für die Einfädelung des doppelten Insulin-Schlauches Fig. 1 1, am oberen Rand der Innentrommel liegt Fig. 1 2.

[0015] Erfindungsgemäß der Anfang des Insulin-Schlauches in das Zentrum, doppelt gesührt, der Dose verschwindet, Fig. 13.

[0016] Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der aufzuwickelnde Schlauch sich durch die geringen Toleranzen, Fig. 1 4 des Dosendeckels und des Bewegungsrades Fig. 1 5 nicht verheddern kann.

[0017] Erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß ein Abrollen des Insulin-Schlauches ebenso mühelos ist.

[0018] Ein unbeabsichtigtes Abrollen aber nicht möglich 60 ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Toleranzen, Fig. 1 6, der Dose, dem Insulin-Schlauch angepaßt sind.

[0019] Mittels eines Klettverschlusses oder Klipp, dadurch gekennzeichnet, daß die Dose leicht angebracht werden kann.

[0020] Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigung bei Befestigung mit einem Klettverschluß oder Klipp mit einer Hand erfolgen kann.

[0021] Die Erfindung, dadurch gekennzeichnet, daß das Bewegungsrad Fig. 15 eine Rändelung erhält.

[0022] Fig. 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Röhrchenform, bei entsprechender Verkleinerung, den Abmessungen der Insulin-Pumpe angepaßt ist.

[0023] Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Insulin-Pumpenträger den doppelten Insulin-Schlauch über eine Einkerbung (Schlitze) Fig. 21 einhängen kann.

[0024] Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß eine im Durchmesser kleinere Röhre in einer Röhre mit größerem Durchmesser Fig. 2, 2, 3, drehbar ist.

[0025] Erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß der Zwischenraum zwischen der kleineren und größeren Röhre genau dem Durchmesser des Insulin-Schlauches entspricht, Fig. 24.

[0026] Dadurch gekennzeichnet, daß somit die Erfindung einen sauher aufgerollten Insulin-Schlauch ermöglicht und ein Verwickeln des Schlauches ausgeschlossen ist.

[0027] Die Ersindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der doppelt geführte Insulin-Schlauch sich durch Drehen des Drehrades, Fig. 25, auf- und abwickeln läßt.

[0028] Erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß eine Verschlußkappe, Fig. 26, mit Aussparung das Einführen des doppelten Insulin-Schlauches ermöglicht, ohne das die Vorrichtung auseinandergenommen werden muß.

[0029] Die Erfindung dadurch gekennzeichnet ist, daß die Verschlußkappe, Fig. 26, nach dem Einführen des doppelten Insulin-Schlauches um 180 Grad gedreht werden kann und die Vorrichtung, an diesem Teil wieder geschlossen ist. [0030] Erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß ein Schlitz in der Längsachse der größeren, äußeren Rohre, Fig. 27, für die Aufnahme des doppelten Schlauches vorgesehen ist.

[0031] Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigung bei Befestigung mit einem Klettverschluß oder Klipp mit einer Hand erfolgen kann.

Patentansprüche

1. Die Erfindung betrifft die günstige Handhabung von Kabeln, Seilen und Schläuchen, sowie deren Verwahrung.

Der Ersindung liegt die Aufgabe zugrunde, immer, wenn zwei Gegenstände mit einem Kabel, Seil oder Schlauch o. ä. verbunden sind, das Kabel, das Seil oder den Schlauch verkürzt auf- und abzuwickeln.

Erfindungsgemäß erfolgt das dadurch, daß das Kabel, das Seil oder der Schlauch, z.B. halbiert, gedrittelt oder geviertelt, doppelt geführt in entsprechende Trommeln, Dosen oder Röhren eingebracht wird.

2. Der Erfindung liegt zugrunde, dadurch gekennzeichnet, daß der Haken für die Einfädelung des doppelt geführten Kabels, des Seiles oder des Schlauches am oberen Rand der Innentrommel liegt.

3. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß das aufzuwickelnde Kabel, das Seil oder der Schlauch sich durch die entsprechend geringen Toleranzen zwischen Außenmantel und Bewegungsrad nicht verheddernkönnen.

4. Erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß somit ein Auf-und Abrollen von Kabeln, Seilen oder Schläuchen mühelos ist.

5. Ersindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß eine im Durchmesser kleinere Röhre in einer Röhre mit größerem Durchmesser drehbar ist.

6. Erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß eine Verschlußkappe mit Aussparung das Einführen des doppelt geführten Kabels, des Schlauches oder des Sci-

DE 101 06 074 A 1

les ermöglicht, ohne das die Vorrichtung auseinandergenommen werden muß.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

. 5

.

_

- Leerseite -

i i

•

.

٠٠,

.

DE 101 06 074 A1 A 61 M 39/08 6. Juni 2002

Fig.2

